



Wielunio, 16 kwietnia 2024 r.

**Do wszystkich zainteresowanych wykonawców,  
którzy pobrali SWZ**

Dotyczy postępowania pn. **Dostawa ambulansu medycznego typu B wraz z wyposażeniem**, numer sprawy: **SPZOZ.ZP.2.24.242.6.2024**

Zamawiający SPZOZ w Wielunio informuje, że za pomocą środków komunikacji elektronicznej (platforma zakupowa) zostały złożone następujące wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia:

**Pytanie 1**

Urządzenie do przenoszenia pacjenta siedzącego. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści Urządzenie do przenoszenia pacjenta siedzącego wyposażone w przednie kółka o średnicy 75mm wyposażone w hamulce, tylne ręczki zintegrowane z ramą w uchwyt, przednie ręczki wysuwane 2 pozycjach?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ i załączników do niej.

**Pytanie 2**

Ssak akumulatorowo – sieciowy. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy Zamawiającego czy dopuści ssak o wadze ok 5,3 kg, bez torby na akcesoria?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ i załączników do niej.

**Pytanie 3**

Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ – prosimy o potwierdzenie, że doszło do omyłki pisarskiej i Zamawiający wymaga, aby ambulans spełniał wymagania aktualnej normy PN-EN 1789:2021-02, która dotyczy ambulansu, natomiast sprzęt medyczny ma spełniać wymagania normy PN EN 1865 (ta norma dotyczy wyłącznie sprzętu medycznego).

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza.

**Pytanie 4**

Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, pkt. I, 5 – parametr punktowany – prosimy o potwierdzenie, że elektryczny system wspomaganie domykania drzwi ma być „fabryczny” tj. montowany na etapie produkcji samochodu bazowego i objęty gwarancją producenta samochodu bazowego.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza.

**Pytanie 5**

Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, pkt. V, 4 – prosimy o podanie marki i modelu drukarek, jakich używa Zamawiający w celu przygotowania kompatybilnej instalacji.

**Odpowiedź:** Zamawiający posiada model drukarki HP 202, dopuszcza również model HP OfficeJet 250 Mobile

## Pytanie 6

Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, pkt. VII, 5 – prosimy o potwierdzenie iż fotel u wezłowania noszy ma posiadać przesuw dostępny w każdym momencie eksploatacji (również w trakcie jazdy ambulansu, przy zapiętym bezwładnościowym pasie bezpieczeństwa przez osobę siedzącą na przesuwającym fotelu) oraz dodatkowy przycisk zwalniający przesuw znajdujący się przy przesuwanych drzwiach pomiędzy kabiną kierowcy a przedziałem medycznym, ułatwiający przesuwanie fotela w trakcie przechodzenia z przedziału medycznego do kabiny kierowcy.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza.

## Pytanie 7

Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, pkt VII, 7 – prosimy o dopuszczenie, aby miejscem montażu kamizelki typu KED był schowek zewnętrzny.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

## Pytanie 8

Dotyczy załącznik nr 2 do SWZ, pkt VII, 12 – prosimy o potwierdzenie, że uchwyt kompatybilny z defibrylatorem LP15 stanowi przedmiot postępowania i Wykonawca ma uwzględnić go w ofercie.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza.

## Pytanie 9

Prosimy o dopuszczenie wydłużenia terminu dostawy do 15 tygodni od podpisania umowy.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

## Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie samochodu bazowego fabrycznie białego, lakierowanego w drugim etapie produkcji na kolor żółty?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ i załączników do niej.

## Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności system klimatyzacji przedziału medycznego niezależny od klimatyzacji przedziału kierowcy, co w przypadku awarii układu kabiny kierowcy umożliwi dalsze chłodzenie przedziału medycznego? Rozwiązanie to posiada dodatkowo możliwość chłodzenia przedziału medycznego na postoju po podłączeniu do sieci 230V. Jednocześnie system został przebadany na zgodność z normą PN-EN 1789:2021-02

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

## Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności elektryczną grzałkę silnika zasilaną z sieci 230V zamontowaną w układzie smarowania silnika pojazdu w zamian za grzałkę umieszczoną w układzie chłodzenia?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ i załączników do niej.

## Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności miejsce do montażu drukarki zlokalizowane na lewej stronie przedziału medycznego w jego przedniej części, zapewniające bezpośredni i łatwy dostęp do drukarki oraz możliwość pobierania drukowanych dokumentów bez konieczności demontowania urządzenia z podstawy?

### Uzasadnienie.

W przypadku deszczu lub śniegu, a w sytuacji otwarcia prawych drzwi przesuwanych powyższe rozwiązanie, w stosunku do opisanego przez Zamawiającego, eliminuje całkowicie możliwość zamoczenia papieru oraz drukarki. Zwiększa też do max. ilość miejsca na szafce ściany działowej (błat

roboczy) niezbędnego do przygotowania leków, a brak uchwytu drukarki ogranicza ryzyko przypadkowego uderzenia i zranienia przez personel medyczny.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ i załączników do niej.

#### **Pytanie 14**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania rozwiązanie w postaci czterech lamp zamontowanych w atrapie oraz po dwie lampy zamontowane w przednich i tylnych błotnikach ?

##### **Uzasadnienie rozwiązania.**

Większa ilość lamp ostrzegawczych (niebieskich) w znacznym stopniu zwiększa widoczność ambulansu na drodze zwłaszcza w trakcie dojazdu do skrzyżowania oraz wlotów / wylotów dróg.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 15**

Zwracamy się z prośbą o podanie marki oraz modelu używanych przez Zamawiającego poniższych urządzeń:

1. radiotelefon przenośny
2. radiotelefon przewoźny

**Odpowiedź:** radiotelefon przenośny Motorola DP4600e, radiotelefon przewoźny DM4600e.

#### **Pytanie 16**

Czy Zamawiający poprzez zapis: „- W przedziale medycznym głośnik z możliwością podłączenia do radiotelefonu”

Wymaga aby ambulans był wyposażony w dwa głośniki w przedziale medycznym?

**Odpowiedź:** Zamawiający wymaga jednego głośnika zintegrowanego z radiotelefonem zainstalowanym w przedziale niemedycznym, tak aby korespondencja radiowa była słyszana w przedziale medycznym.

#### **Pytanie 17**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności rozwiązanie w postaci czterech punktowych lamp typu LED rozmieszczonych nad noszami bez możliwości regulacji?

##### **Uzasadnienie.**

Ilość lamp oraz ich rozmieszczenie nad noszami umożliwia pełne oświetlenie pacjenta. Jednocześnie oświetlenie posiada pozytywne wyniki badań na zg. z normą PN-EN 1789:2021-02 w zakresie pkt. 4.5.6 *Oświetlenie wnętrza*.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 18**

Prosimy o doprecyzowanie zapisu w załączniku nr 2, pkt. VII, ppkt 6:

Zamawiający wymaga podania wartości proszę o potwierdzenie czy chodzi o wysokość oraz szerokość drzwi między przedziałami ?

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza.

#### **Pytanie 19**

Czy Zamawiający dopuści na zasadzie równoważności szafkę ściany działowej wyposażoną w blat roboczy wykonany z materiału kompozytowego o dużej sztywności i wytrzymałości oraz wysokiej odporności na zarysowania?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 20**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności podstawę pod nosze główne z funkcją:

- a. przesuwu bocznego,
- b. wysuwu na zewnątrz przedziału medycznego,
- c. pochyłu do pozycji Trendelenburga / Antytrendelenburga,

d. **płynnej regulacji wysokości załadunkowej** noszy, która to funkcja umożliwi ustawienie optymalnego kąta załadunkowego w zależności od potrzeb, tj. od ukształtowania terenu i realizowana jest za pomocą elastycznego ciągną ?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ i załączników do niej.

#### **Pytanie 21**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności paneli rezystancyjnych zamontowanych odpowiednio w kabinie kierowcy, przedziale medycznym oraz przy wejściu bocznym oraz tylnym?

##### **Uzasadnienie:**

Panele rezystancyjne, dzięki swojej konstrukcji, znajdują zastosowanie, m.in. w krytycznych urządzeniach medycznych, takich jak defibrylatory i inne urządzenia używane w systemach ratownictwa medycznego. Ich skuteczność i niezawodność stanowią kluczowe elementy w sytuacjach nagłych, gdzie precyzja i szybkość działania są krytyczne dla pacjenta.

Ekran o konstrukcji rezystancyjnej wyróżnia się szybką i precyzyjną reakcją. Jego obsługa jest niezwykle łatwa, ponieważ wszystkie polecenia zależą od siły nacisku. Możliwa jest więc obsługa panelu nawet w rękawiczkach lub przy użyciu niemal każdego przedmiotu, jak na przykład końcówki ołówka lub długopisu. Dodatkowo, ekran jest odporny na zabrudzenia, co oznacza, że różnego rodzaju pył czy krople wody, które mogą gromadzić się na ekranie, nie wpływają negatywnie na jego działanie, w tym na precyzyjne wciskanie.

Należy także podkreślić, że ta technologia jest stosunkowo ekonomiczna, co sprawia, że panele z ekranami rezystancyjnymi są zazwyczaj tańsze o około 25% w porównaniu do paneli z wyłącznikami typu microswitch. Dodatkowo, dzięki naszemu oprogramowaniu, panele posiadają pełną zdolność komunikacji między sobą. W przypadku awarii któregośkolwiek z paneli, możliwe jest "przejęcie" wszystkich jego funkcji przez pozostałe panele, co umożliwia dalsze zarządzanie wszystkimi odbiornikami w przedziale medycznym.

Zainstalowany 10-calowy ekran w przedziale medycznym cechuje się doskonałą czytelnością i funkcjonalnością. Po zamknięciu pojazdu wszystkie panele automatycznie przechodzą w tryb STANDBY, co znacząco ogranicza zużycie akumulatora przedziału medycznego.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ i załączników do niej.

#### **Pytanie 22**

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania na zasadzie równoważności rozwiązanie w postaci dwóch regulowanych halogenów montowanych i załączanych osobno dla kierowcy oraz pasażera zamiast lampki na giętym przewodzie? Lampki montowane są na etapie zabudowy pojazdu na ambulans.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy treści SWZ i załączników do niej.

#### **Pytanie 23**

Prosimy o dopuszczenie dostawy na kołach co umożliwi test oraz odpowietrzenie układów na koszt i ryzyko Wykonawcy.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza.

#### **Pytanie 24**

Prosimy o potwierdzenie, że koszty dojazdu do/z serwisu ponosi Zamawiający i Wykonawca nie musi ich wliczać w cenę oferty ?

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza.

#### **Pytanie 25**

Prosimy o potwierdzenie, że koszty przeglądów gwarancyjnych pojazdu bazowego w całym okresie gwarancji pokrywa Zamawiający ?

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza.

#### **Pytanie 26**

Prosimy o potwierdzenie, że koszty materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do wykonania przeglądu gwarancyjnego pojazdu bazowego w całym okresie gwarancji pokrywa Zamawiający.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza.



## Pytanie 27

Prosimy o potwierdzenie, że koszty przeglądów gwarancyjnych przedziału medycznego w całym zaoferowanym okresie gwarancji pokrywa Wykonawca i należy je doliczyć do oferty.

**Odpowiedź:** Zamawiający potwierdza.

**Spełniając wymóg art. 284 ust. 2 i ust. 6 treść pytań wraz z wyjaśnieniami udostępniamy na stronie internetowej prowadzonego postępowania. Powyższe odpowiedzi Zamawiającego stanowią integralną część SWZ i należy je uwzględnić w treści składanej oferty.**

Sporządził:

.....  
(Na oryginale właściwy podpis:  
Kierownik Działu Zamówień Publicznych SPZOZ w Wieluniu  
Katarzyna Skubiś)

Zatwierdził:

.....  
podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej  
(Na oryginale właściwy podpis: Dyrektor SPZOZ w Wieluniu Anna Freus)